

**APLINKOS APSAUGOS ASPEKTAŲ VERTINIMAS IR NUMATOMOS
VALDYMO PRIEMONĖS 2023 m.**

Eil. Nr.	Aplinkos apsaugos aspektai	Vieta/ poveikis aplinkai/tikslas	Aplinkos apsaugos aspekto reikšmingumo vertinimo kriterijai			Reikšmingumas	Numatomos valdymo priemonės
			Tikimybė padaryti aplinkai žalos	Teisinių reikalavimų vykdymas	Galimybė gerinti		
Pavojingos atliekos							
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Panaudotos liuminescencinės lempos	Įmonės patalpos. Pavojingų atliekų susidarymas.	Taip	Taip	Ne	Ne	Tvarkymas pagal reikalavimus
2.	Pavojingų cheminių medžiagų atliekos	Laboratorija. Pavojingų atliekų susidarymas. Pavojus darbuotojų sveikatai.	Taip	Taip	Ne	Ne	
3.	Pavojingų cheminių medžiagų pakavimo atliekos	Laboratorija. Pavojingų atliekų susidarymas. Pavojus darbuotojų sveikatai.	Taip	Taip	Ne	Ne	
4.	Elektros ir elektroninės atliekos	Įmonės patalpos. Pavojingų atliekų susidarymas.	Taip	Taip	Ne	Ne	
Nepavojingos atliekos							
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Popieriaus, kartono atliekos	Visi skyriai. Gamtos išteklių naudojimas, atliekų susidarymas.	Taip	Taip	Taip	Ne	Tvarkymas pagal reikalavimus
6.	Mišrios komunalinės atliekos	Visi skyriai. Atliekų susidarymas. Rūšiuoti.	Taip	Taip	Ne	Ne	

**APLINKOS APSAUGOS ASPEKTAŲ VERTINIMAS IR NUMATOMOS
VALDYMO PRIEMONĖS 2023 m.**

7.	Statybinių medžiagų (bandymų ėminių) atliekos	Laboratorija. Atliekų susidarymas. Rūšiuoti.	Taip	Taip	Ne	Ne	
8.	Panaudotų oro filtrų atliekos	Laboratorija. Atliekų susidarymas. Rūšiuoti	Taip	Taip	Ne	Ne	
Kiti AA aspektai							
1	2	3	4	5	6	7	8
9.	Kanalizacijos nuotekos	Bendrovės patalpos. Poveikis vandens telkiniams.	Taip	Taip	Ne	Ne	Tvarkymas pagal reikalavimus
10.	Vandens naudojimas	Bendrovės patalpos. Gamtos išteklių naudojimas. Mažinti.	Taip	Taip	Taip	Reikšmingas	Supažindinti darbuotojus su vandens taupymo idėja. Patikrinti, ar nėra slaptų vandens pratekėjimų. Naudoti vandens tiek, kiek reikia, naudotis indaplovėmis.
11.	Gamtinių dujų naudojimas patalpų šildymui	Bendrovės patalpos. Gamtos išteklių naudojimas. Mažinti.	Taip	Taip	Taip	Reikšmingas	Nenaudojamas patalpas šildyti minimaliai. Naudojamų patalpų šildymo temperatūrą optimizuoti.
12.	Degalų naudojimas	Bendrovės transportas. Gamtos išteklių naudojimas. Mažinti sunaudojamų degalų kiekį, oro taršą CO ₂ .	Taip	Taip	Taip	Reikšmingas	Variklio tuščiosios eigos laiko mažinimas, ekologinis vairavimas, hibridiniai automobiliai.

**APLINKOS APSAUGOS ASPEKTAŲ VERTINIMAS IR NUMATOMOS
VALDYMO PRIEMONĖS 2023 m.**

13.	Elektros energijos naudojimas	Bendrovė. Gamtos išteklių naudojimas. Mažinti el. energijos vartojimą	Taip	Taip	Taip	Reikšmingas	LED apšvietimo diegimas, apšvietimo išjungimas patalpose išeinant, laboratorinių įrenginių išjungimas iš karto baigus darbą
14.	Techninės priežiūros prižiūrimo statinio statymo poveikis aplinkai	TP skyrius. Triukšmas, dulkės, statybinės atliekos. Poveikis žmonių sveikatai	Taip	Taip	Ne	Ne	Tvarkymas pagal reikalavimus
15.	Triukšmas	Laboratorija. Poveikis žmonių sveikatai	Taip	Taip	Ne	Ne	
16.	Dulkės	Laboratorija. Poveikis žmonių sveikatai	Taip	Taip	Ne	Ne	
Galimos avarijos							
1	2	3	4	5	6	7	8
17.	Pavojingų cheminių medžiagų išsiliejimas	Laboratorija. Cheminių medžiagų sandėlis. Automobiliai	Taip	Taip	Ne	Ne	Supažindinimas su saugos duomenų lapais, mokymai, automobilių techninė priežiūra
18.	Gamtinių dujų nuotėkis, sprogitas	Pastatai	Taip	Taip	Ne	Ne	Pastatų priežiūra. Mokymai
19.	Gaisras	Pastatai	Taip	Taip	Ne	Ne	Mokymai
20.	Pavojai susiję su tiesioginio darbo atlikimu, pagal profesinės rizikos vertinimo rezultatus	Darbo vieta	Taip	Taip	Ne	Ne	Mokymai, asmeninių ir kolektyvinių apsaugos priemonių naudojimas